

# Ocena techniczna następcy CAESAR-a w 2025

#Publikacje #Strategia i polityka #Wojska lądowe 7 maja 2025

Opracowując następcę wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych LRU, Francuzi nie zapominają o dotrzymywaniu kroku przez artylerię lufową. Raport Narodowej Komisji Obrony i Sił Zbrojnych francuskiego parlamentu pt. *Artyleria w świetle nowego kontekstu strategicznego* stwierdza, że rozwój przyszłego systemu artyleryjskiego powinien być przedmiotem *narodowej refleksji*, aby pozytywnie zakończyć się w 2040 wprowadzeniem do służby nowej jednostki artyleryjskiej.



*Ustawa o programowaniu wojskowym na lata 2024-2030 wyznaczyła cel posiadania 109 armatohaubic CAESAR do 2030 / Zdjęcie: MO Ukrainy*

Mimo że CAESAR jak na razie święci ograniczone tryumfy (Ustawa o programowaniu wojskowym na lata 2024-2030 wyznaczyła cel posiadania 109 systemów CAESAR do 2030), to DGA może już w tym roku przygotowywać się do technicznego studium operacyjnego w zakresie wprowadzenia następcy tego zestawu artyleryjskiego. Początkowo mówiono o opracowaniu następcy we współpracy z Niemcami, w ramach projektu CIFS (Common Indirect Fire System).

Jednak w obliczu trudności i/lub opóźnień napotkanych w innych programach współpracy francusko-niemieckiej, horyzont czasowy uzyskania gotowości operacyjnej przez następcę CAESAR-a przełożono z 2040 na 2045. Ponadto wydaje się, że wraz RCH155 oferowanym przez KNDS Deutschland, niemieckie wojsko ma już perspektywiczne (ale nadal obarczone ryzykiem) rozwiązanie, które może zaspokoić potrzeby artylerzystów Bundeswehry w długim horyzoncie czasowym.

Cytowany wyżej raport wskazuje, że badania techniczno-operacyjne powinny koncentrować się w szczególności na donośności, zwiększeniu automatyzacji i precyzji prowadzonego ognia. Za pewien punkt odniesienia Francuzi uznają wersję rozwojową południowokoreańskiej haubicy samobieżnej K9 Thunder. Zaprezentowany niedawno

koncept K9A3 będzie mógł razić cele w odległości 80 km ([Straty haubic CAESAR na Ukrainie, 2025-05-04](#), [18 mld euro francuskich umów na eksport uzbrojenia, 2025-01-11](#)).

## Powiązane wiadomości

[Ocena techniczna następcy CAESAR-a w 2025 \(2025-05-07\)](#)

[18 mld euro francuskich umów na eksport uzbrojenia \(2025-01-11\)](#)

[Portugalia kupuje haubice CAESAR \(2024-10-27\)](#)

[Kontrakt na 12 CAESAR dla Ukrainy \(2024-10-07\)](#)

[Powstała KNDS Ukraine \(2024-06-08\)](#)

[Kontrakt na 12 CAESAR dla Ukrainy \(2024-10-07\)](#)

[Rekordowe zamówienie CAESAR Mk II \(2024-02-02\)](#)

[Kontrakt na holenderską Orkę \(2024-10-02\)](#)

[Holenderska Orka bez zmian \(2024-07-30\)](#)

[Serbia wkrótce sfinalizuje zakup Rafale \(2024-04-11\)](#)

[Serbia planuje zakup Rafale \(2023-02-21\)](#)

[Pierwsze loty na Lastach \(2018-11-16\)](#)

[Postępy modernizacji Orao \(2021-02-26\)](#)

[Straty haubic CAESAR na Ukrainie \(2025-05-04\)](#)

[Kontrakt na 12 CAESAR dla Ukrainy \(2024-10-07\)](#)

[Rekordowe zamówienie CAESAR Mk II \(2024-02-02\)](#)

[Archery i Arthury dla Ukrainy \(2025-03-14\)](#)

[Brytyjskie Archery w komplecie \(2024-07-18\)](#)

[Drugi porażony Archer \(2024-03-11\)](#)

[36 haubic Bogdana miesięcznie \(2025-04-27\)](#)

[154 systemy artyleryjskie z Ukrainy \(2025-02-24\)](#)

[Ciężniona Bogdana \(2024-10-10\)](#)